

| | | Lavamin |
|---|-----------------------------|---|
| Software y electrónica | Panel de teclado | con LEDs de estado |
| Normas de seguridad/directivas/legislación | | Consulte la Declaración de conformidad/Manual de instrucciones. Consulte la Declaración de conformidad/Manual de instrucciones. |
| ALCANCE | | Para obtener información sobre REACH, póngase en contacto con su oficina local de Struers. |
| Entorno de operaciones | Temperatura ambiente | - |
| | Durante el funcionamiento | 5 - 40°C (41 - 104°F) |
| | Durante el transporte | 0°C - 60°C (32 - 140°F) (transporte) < 90 % humedad relativa sin condensación |
| | Humedad | 35 - 85 % humedad relativa sin condensación |
| | Presión | 1,8 - 9,9 bar (26 - 143 psi) |
| Suministro de agua (agua del grifo) | Caudal | Mín. 6 l/min (2,3 gpm) |
| | Conexión, Entrada de agua | 3/4" |
| Salida de agua residual | Diámetro | 32 mm (1,25") |
| | Distancia máxima al drenaje | 600 cm |
| | Pendiente | Mín. 8% |
| Suministro de aire comprimido | Presión | 4,5 - 7 bar (65 - 101 psi) |
| | Caudal | 200 l/min (53 gpm) |
| | Calidad recomendada | Clase-3 según ISO 8573-1 |
| Suministro eléctrico | Tensión/frecuencia | 200-240 V (50/60Hz) 100-120 V (50/60Hz) |
| | Alimentación de entrada | Monofásica (N+L1+PE) o bifásica (L1+L2+PE) |
| | Potencia | - |
| | Carga nominal | 140 W |
| | Reposo | 2,5 W |
| | Actual | - |
| | Nominal | 0,7 A 1. A |
| | Máx.: | 1,1 A 1,5 A |
| | Intensidad, carga más alta | 0,55 A 1,1 A |

| | | Lavamin |
|--|---|-------------------------------|
| Escape | Diámetro | 28 mm (1,1") |
| | Capacidad recomendada | No se requiere |
| Dimensiones y peso | Ancho | 32 cm (12,5") |
| | Profundidad | 63 cm (24,8") |
| | Altura | 33 cm (11,8") |
| | Altura (con cubierta abierta) | 50 cm (19,7") |
| | Peso | 17 kg (37.5 lb) |
| | Capacidad | 1,7 l (0,45 gal) |
| Categorías del circuito de seguridad / Nivel de rendimiento | Rotación del cabezal del porta muestras | 3, PL e |
| | Descenso de la campana | PL c |
| Nivel de ruido | Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo | LpA = 70 dB(A) (valor medido) |
| Nivel de vibraciones | Emisión de vibraciones declarada | Sesor de vibración |